

### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

# (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



### 

(43) Date de la publication internationale 9 juin 2005 (09.06.2005)

#### **PCT**

## (10) Numéro de publication internationale WO 2005/051989 A2

(51) Classification internationale des brevets7:

C07K 14/44

- (74) Mandataires: PEAUCELLE, Chantal etc.; Cabinet Armengaud Ainé, 3, avenue Bugeaud, F-75116 Paris (FR).
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002955

(22) Date de dépôt international :

19 novembre 2004 (19.11.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité :
  0313555 19 novembre 2003 (19.11.2003) FR
- 0407010 25 juin 2004 (25.06.2004) FR

  (71) Déposant (nour tous les États désignés sauf I/S) : IN-
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): IN-STITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPE-MENT (IRD) [FR/FR]; 213, rue La Fayette, 75480 Paris Cedex 10 (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LEMESRE, Jean-Loup [FR/FR]; 138, Avenue de Lodève, Bât. 6 1D, F-34070 Montpellier (FR). CAVA-LEYRA, Mireille [FR/FR]; 53, rue Copernic, F-34000 Montpellier (FR). SERENO, Denls [FR/FR]; 12, avenue de Sète, F-34560 Poussan (FR). HOLZMULLER, Philippe [FR/FR]; Grande Rue, F-34560 Montpellier (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: NOVEL AGENTS FOR THE PREVENTION OF LEISHMANIOSIS
- (54) Titre: NOUVEAUX MOYENS POUR LA PRÉVENTION DES LEISHMANIOSES
- (57) Abstract: The invention relates to nucleic acid constructions, characterized in that they comprise nucleic acids which are isolated in the sense position and which are capable of coding for an immunogenic protein of promastigotes or amastigotes of *Leishmania*, said nucleic acids responding to one of the sequences SEQ ID No.1, SEQ ID No.2, SEQ ID No.3, SEQ ID No.4, SEQ ID No. 5 et SEQ ID No. 11 and coding for a protein respectively exhibiting a sequence SEQ ID No. 6, SEQ ID No. 7, SEQ ID No. 8, SEQ ID No. 9, SEQ ID No.10 et SEQ ID No. 12. The invention can be used for over-expression of the genes of *Leishmania* coding for an excretion/secretion antigen.
- (57) Abrégé: L'invention a pour objet des constructions d'acides nucléiques, caractérisées en ce qu'elles comportent des acides nucléiques isolés en position sens, capables de coder pour une protéine immunogène de formes promastigotes ou de formes amastigotes de Leishmania, lesdits acides nucléiques répondant à l'une des séquences SEQ ID N°1, SEQ ID N°2, SEQ ID N°3, SEQ ID N°4, SEQ ID N°5 et SEQ ID N°11 et codant pour une protéine présentant, respectivement, une séquence SEQ ID N°6, SEQ ID N°6, SEQ ID N°7, SEQ ID N°8, SEQ ID N°9, SEQ ID N°10 et SEQ ID N°12. Application pour la surexpression de gènes de Leishmania codant pour un antigène d'excrétion/ sécrétion.



989 A2